



კლინიკა "მედიკალ ჰაუსის"
სამედიცინო მომსახურების ბანკებს



○	ოჯახის ექიმის კონსულტაცია	-----	50
○	პედიატრის კონსულტაცია	-----	50
○	ალერგოლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	ბასტროენტეროლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	ბინეკოლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	დერმატოვენეროლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	ენდოკრინოლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	კარდიოლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	ნევროლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	ნევროლოგის კონსულტაცია (ბ. ჩახავა)	-----	70
○	ოტორინოლარინგოლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	ოფთალმოლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	პროქტოლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	რევმატოლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	ორთოპედ-ტრავმატოლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	უროლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	ვარტებროლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	ქირურგის კონსულტაცია	-----	50
○	ფსიქოსომატოლოგის კონსულტაცია	-----	50
○	პულმონოლოგის კონსულტაცია	-----	60
○	სპეციალისტის განმეორებითი კონსულტაცია	-----	40
○	ოჯახის ექიმის კონსულტაცია ბინაზე	-----	60/70
○	პედიატრის კონსულტაცია ბინაზე	-----	60/70
○	უცხოელ ექიმთან კონსულტაცია (სადეკოფიშო თანხა)	-----	300



○ კარდიოეფოსკოპია -----	45
○ გულის ულტრასონოგრაფია დათვირთვის ტესტით ან სტრასის ტესტით -----	60
○ ფარისებრი ჭირკვლის ულტრასონოგრაფია (საფიროებისას პარაფარისებრი და მიმდებარე ლიმფური ჭირკვლების დათვალიერება) -----	35
○ ტრანსნაზალური ულტრასონოგრაფია -----	50
○ პარანაზალური სინუსების/ენილების და სახის არის ულტრაბგერითი გამოკვლევა -----	40
○ სარძევე ჭირკვლის ულტრაბგერითი გამოკვლევა (საფიროებისას რეგიონალური ლიმფური კვანძები) -----	40
○ მუცლის ღრუს ფადა ნაწილის ულტრაბგერითი გამოკვლევა (ღვიძლი, ელენთა, ნაღვლის ბუთი, პანკრეასი) -----	35
○ რეტროპერიტონეალური სივრცის და შარდ-სასქესო სისტემის ულტრაბგერითი გამოკვლევა -----	35
○ მუცლის ღრუს და რეტროპერიტონეალური არის კვლევა-საშარდე სისტემა (თირკმელები და მისი სისხლძარღვები, შარდის ბუთი და მომიჯნავე სტრუქტურები, თირკმელფადა ჭირკვალი, მუცლის აორტა, ქვემო ღრუ ვენა) -----	50
○ შარდის ბუთის რაქტალური ულტრაბგერითი გამოკვლევა -----	45
○ წინამდებარე ჭირკვლის კანევეზა ულტრაბგერითი გამოკვლევა -----	40
○ წინამდებარე ჭირკვლის რაქტალური ულტრაბგერითი გამოკვლევა -----	60
○ სათესლე პარკის ულტრაბგერითი გამოკვლევა -----	40
○ ტრანსაბდომინალური ბინეკოლოგიური ულტრაბგერითი გამოკვლევა როგორც კლინიკური გამოკვლევის ნაწილი -----	40
○ ულტრაბგერითი გამოკვლევა ადრეულ ორსულობისას (12 კვირამდე ბოლო მენსტრუაციის შედეგად) -----	40
○ ორსულობის ულტრაბგერითი გამოკვლევა, მეორე-მესამე ტრიმესტრი, ნაყოფის ბაზისური გამოკვლევის ჩათვლით -----	50
○ მენჯ-ბარძაყის სახსრის ულტრაბგერითი გამოკვლევა (წყვილი) -----	40
○ მუხლის სახსრის ულტრასონოგრაფიული გამოკვლევა (წყვილი) -----	50
○ კოჭის და ტარფის ულტრასონოგრაფიული გამოკვლევა (წყვილი) -----	40
○ კუთხის ან მყანის სხვა ულტრაბგერითი გამოკვლევა -----	40
○ კისრის არტერიების ულტრაბგერითი გამოკვლევა დოპლერის მეთოდით -----	45
○ ფადა კიდურების არტერიების ულტრაბგერითი გამოკვლევა დოპლერის მეთოდით (ლავინევეზა, ილლიისა და მხრის არტერიები) -----	40
○ ქვედა კიდურების არტერიის ულტრაბგერითი გამოკვლევა დოპლერის მეთოდით -----	45
○ ქვედა კიდურის ვენებში სისხლის ნაკადის ულტრაბგერითი გამოკვლევა დოპლერის მეთოდით -----	40
○ რეგიონალური ლიმფური კვანძების ულტრაბგერითი გამოკვლევა -----	40
○ ტრანსვაგინალური ბინეკოლოგიური ულტრაბგერითი გამოკვლევა -----	50
○ ბინეკოლოგიური ულტრაბგერითი გამოკვლევა, როგორც კლინიკური გამოკვლევის ნაწილი -----	30

○ თირკმელზედა ჯირკვლის ულტრასონომოგრაფია	40
○ ინტრაკლავრული ულტრასონომოგრაფია	40
○ მუცლის ღრუს ულტრაბგერითი გამოკვლევა (ნაწლავები, ბრმანაწლავი)	55
○ ორსულობის დადგენა	30
○ სხივ-მაჭის სახსრის ულტრაბგერითი გამოკვლევა (წყვილი)	40
○ ინტრაკლავრული ულტრასონომოგრაფია	40

რენტგენოლოგია

○ ხარხამლის სვეტის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ ხარხამლის წელის არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა დაბვირთვით	30
○ სეოლიოზის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ კუდუსუნის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ გულგარდის ღრუს ორბანოების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ ბაჟის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	30
○ მხრის ძვლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ მენჯის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ თავის ქალას რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ მხრის სახსრის რენტგენომოგრაფია	30
○ იდაყვის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ წინამხრის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ ლავინის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	30
○ სხივ-მაჭის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ მთვინის და თითების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ მთვინის და იდაყვის ძვლის ასაკის გაზომვა რენტგენით	30
○ მენჯ-ბარძაყის სახსრის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ მუცლის ღრუს მიმონილვითი რენტგენომოგრაფია	30
○ მუხლის სახსრის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ წვივის ძვლების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ კოყის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ თერფის და ფუნის თითების ორმხრივი (ბილატერალური) რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ ვარანაზალური სინუსების/წინარების დიამნოსტიკური რენტგენოლოგია	30
○ კისრის მალაების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ გულგარდის მალაების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ წელის მალაების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	30

○ სახის ძვლების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ თურქული კენის (Sella turcica) რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ თვალბუდის და ოპტიკური არხის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ სადგისებრი მორჩის/ნანაზარდის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	30
○ ცხვირის ძვლების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	30
○ ძვადა ყბის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ კისრის დინამიური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ ღუსლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	30
○ ცისტომგრაფია	200
○ ფისტულოგრაფია	100
○ ლაზერული ამობეჭდვა	15

ოფთალმოლოგია



○ რემონტის ამოცანა (უცხო სხეულის ამოღება)	35
○ თერაპიული ნაწილი თვალისა და თვალბუდის მიდამოში	15
○ ცრემლის გამომყოფი გზების დიაგნოსტიკური გამოკვლევა	50
○ თვალის რეფრაქტომეტრია	10
○ ოფთალმოსკოპია	20

ოტორინოლარინგოლოგია



○ ცხვირის წინა ნიღბის ტანგენტი	20
○ ევსთაქის მილის დილატირება (პოლიპოზიტი)	25
○ ყურის, ცხვირის და ხორხის სხვა მხრივ პროცედურები	25
○ ყურის, ცხვირის და ხორხის სხვა მხრივ პროცედურები (2 პროცედურა)	35

უროლოგია



- ურეთრიდან ნაცხის აღება პროსტატის სტიმულაციით 30
- შარდის ბუშტის კათეტერიზაცია 40

თრავმატოლოგია



- ინექცია სახსარში 50
- კოფ-წვივის ან ტერფის მოთხილობის ბარა ფიქსაცია, სხვა ან დაუზუსტებელი 60
- ჩვეულებრივი თაბაშირის ნახვევი (1 უბანი) 50

ქირურგია



- ოპერაციის შემდგომი მოვლა(ნაკერების მოხსნა, გადახვევა) 30
- ოპერაციის შემდგომი მოვლა (ნაკერების მოხსნა ,გადახვევა), ბინაზე ვიზიტი 50
- დაუზუსტებელ უბანზე ნაწილიდან მკვდარი სხეულის მოცილება 270
- ქირურგიული ჩარევა კანის დაუზუსტებელ უბანზე 270
- ფრჩხილის მოცილება ადგილობრივი ანესთეზიით ჩირქოვანი პროცესის ფონზე 130
- აცრა ანტიბიოტიკური ანთოქსინითან ან/და შრატით 20
- სხვა ამჟღავნები ან სხვა მათთან დაკავშირებული ოპერაციები კოფ-წვივა და ტერფა, ფეხის თითი, სრული 270
- ოპერაციები დაუზუსტებელი უბნის კანზე ქრონიკული წყლულების ან ფისტულების გამო 450
- ფრილოზის თერაპია ვაკუუმით 180
- ფრილოზის მკურნალობა ადგილობრივი ანესთეზიით 60
- ჩაგრძილი ფრჩხილი ადგილობრივი ანესთეზიით ჩირქოვანი პროცესის ბარაზე 80
- ფურუკული, კარბუკული, პანარეციუმი 80
- აბსცესის ბახსნა, დრენირება ადგილობრივი ანესთეზიით 150
- ფიმოზის გამო ოპერაცია(ბავშვები) 60
- ფიმოზის გამო ოპერაცია 350
- ვენის ლაბმის ჩაყრა 120

○ ფრილობის შეხვევა	30
○ კანის დაუზუსტებელი უბნის სხვა კვეთა	150
○ სათესლე პარკზე და სკროტალურ ორბანოებზე სხვა ოპერაციები	350
○ ტორსის კანის სხვა ამოკვეთა ან აღდგენა	150
○ ჩახახინებარი თითი	550
○ სხვა ოპერაციები თითების სინოვიზზე ან სანახსრე ზედაპირზე	550
○ ქალის გარეთა სასქესო ორგანოების ვულვისა და შორისის (ვერინეუმი) ჩაყრა	120
○ ჩუჩის ჩაყრა	350

ბინეკოლოგია



○ კოლკოსკოპია	50
○ საშვილოსნოს შიდა კონტრასტფეციის საშუალების ჩადგმა	120
○ საშვილოსნოს შიდა კონტრასტფეციის საშუალების ამოღება	50
○ სხვა მცირე პროცედურა ბინეკოლოგიაში	50
○ ქალის გარეთა სასქესო ორგანოების და შორისის სხვა ოპერაციები	170
○ ვისთერო-სალვინემოგრაფია ულტრაბგერით გამოკვლევასთან ერთად	140
○ მიკროინსტილაცია 8 პროცედურა	430
○ მიკროინსტილაცია 1 პროცედურა	55
○ კრიოდესტრუქცია - ვულვის და საშვილოსნოს კედლების	170
○ სანაცია (საშოს ტემპონადა, 20 პროცედურა ერთად)	400
○ ენდომეტრიუმის ბიოფსია	70
○ ბინეკოლოგის კონსულტაცია(ანთენათალური მეთვალყურეობის დროს)	25
○ სანაცია (საშოს ტემპონადა, 1 პროცედურა ერთად)	20
○ სანაცია (საშოს ტემპონადა, 5 პროცედურა ერთად)	100
○ ინსაინაცია(ხელოვნური განაყოფიერება)	200
○ საშვილოსნოს ყალის დიათერმოკოაგულაცია	170
○ კრიოდესტრუქცია - საშვილოსნოს ყალის	170
○ კარდიოტოკოგრაფია	40
○ გაუხვრათავი / არაპერფორირებული საქალწულე აკკის ან საქალწულე აკკის დარჩენილი ნაწილის ჩაყრა	50
○ საშვილოსნოს ყალის ბიოფსია	30
○ საშვილოსნოს ყალის სხვა ბიოფსია	30
○ სხვა ოპერაციები საშვილოსნოს ყალზე	150

დერმატო-კოსმეტოლოგია



○ კონსულტაცია	-----	100
○ კონსულტაცია	-----	150
○ მრავლობითი კონსულტაცია კანის დაუზუსტებელ უბანზე	-----	200
○ ჭვადა კიდურზე კანის ელექტრო კონსულტაცია	-----	100
○ კრიოდესტრუქცია	-----	170
○ ბიორევიტალიზაცია (ვლურინალ ბუსტერი)	-----	250
○ ბიორევიტალიზაცია (ვრინცესა რიჩი)	-----	250
○ ბიორევიტალიზაცია (ჰენიალ ლიფტი)	-----	250
○ დერმატო-კოსმეტოლოგიური პროცედურა	-----	100
○ მეზოთერაპია (მეზოლან რეფრაქი)	-----	80
○ მეზოთერაპია (მეზოლან ტინგერი)	-----	80
○ მეზოთერაპია მეზოროლარით (ვიტამინ C + ჰიალურონის მჟავა)	-----	50
○ ნოვფების კორექცია (ვლურინალ ვოლუმი)	-----	600
○ ნოვფების კორექცია (ვლურინალ ფილერი)	-----	550
○ ნოვფების კორექცია (ვრინცესა ვოლუმი)	-----	600
○ ნოვფების კორექცია (ვრინცელა ფილერი)	-----	550
○ ნოვფების კორექცია (ჰენიალ ვოლუმი)	-----	550
○ ნოვფების კორექცია (ჰენიალ პოლიპალანტი)	-----	400
○ ნოვფების კორექცია ჰრავარატი დისჰორთით (1 ფონე)	-----	180
○ ნოვფების კორექცია ჰრავარატი დისჰორთით (ნახ. ფონე)	-----	90
○ ნოვფების კორექცია ჰრავარატი დისჰორთით (2 ფონე)	-----	360
○ ნოვფების კორექცია ჰრავარატი დისჰორთით (3 ფონე)	-----	540
○ კლაზმოლიფტიინგი (1)	-----	120
○ კლაზმოლიფტიინგი (2)	-----	100
○ სახის მოვლა ANTI AGE პროცედურით	-----	120

ალერგოლოგია



○ კანის ალერგიული სინჯები 1 მედიკამენტზე	-----	20
○ კანის ალერგიული სინჯები 2 მედიკამენტზე	-----	25
○ კანის ალერგიული სინჯები 3 მედიკამენტზე	-----	35
○ კანის ალერგიული სინჯები 4 მედიკამენტზე	-----	45
○ სპრომეტრია	-----	45

კარდიოლოგია



○ ელექტროკარდიოგრაფიის გადაღება	15
○ ელექტროკარდიოგრაფიის 24 საათიანი (კოლტერის მეთოდით)	60
○ ფიზიკური დატვირთვის ტესტი	70
○ სისხლის წნევის მონიტორინგი/ ხანგრძლივი დაკვირვება	40

ნევროლოგია



○ მთავრებული ადგილის ბლოკადა	70
○ პარავერტებრალური ბლოკადა	70
○ რეაბილიტაციის საფიროებისა და შესაძლებლობების ნეიროფსიქოლოგიური შეფასება	70
○ ელექტროენცეფალოგრაფია (EEG)	60
○ ნერვის სხვა ბლოკადა	70

იზონიზაცია



○ ანთიბიოტიკური ანაბოქსინი	25
○ "ბ"-ჰეპატიტის ვაქცინა ბავშვებისთვის 15 წლამდე	55
○ "ბ" -ჰეპატიტის ვაქცინა ბავშვებისთვის 15 წლის შემდეგ	55
○ ინფანტიუს - ვაქცინა (ვაქცინაცია/იზონიზაცია)	160
○ ანთიბიოტიკური იზონი - გლობულინი + ანაბოქსინი	65
○ როტავირი	70
○ ვაქცინაცია	230
○ ნიფტალა, ნიფტურა, ყაბაყურა (ნფყ) (ვაქცინაცია/იზონიზაცია)	50
○ ვაქცინაცია	200
○ თეფრასინი (ვაქცინაცია/იზონიზაცია)	90
○ დდ (დიფტერია, თეფრასინი)	50
○ ბრივის ვაქცინა (ვაქცინაცია/იზონიზაცია)	35
○ იზონიზაცია - კოლინი	46
○ ვაქცინაცია	160
○ იზონიზაცია დ.დ.	80
○ თდ (თეფრასინი, დიფტერია) (14 წლამდე)	80

○ დყდ + ჰიბ + ჰიბ ბ (დიფტერია, ყივანახველა, ტეძანუსი, ბ ტივის ჰემოფილუს ინფლუენცა, ჰეპატიტი "ბ") (უფასო)	-----	0
○ პოლიომეალიტი (უფასო)	-----	0
○ პნევმოკოკი (უფასო)	-----	0
○ როტა (უფასო)	-----	0
○ ნითელა, ნითურა, ყბაყურა (ნწყ) (უფასო)	-----	0
○ დყდ(დიფტერია,ყივანახველა,ტეძანუსი) (უფასო)	-----	0
○ დტ (დიფტერია ,ტეძანუსი) (უფასო)	-----	0
○ ტდ (14 ნელჯე) (ტეძანუსი ,დიფტერია) (უფასო)	-----	0
○ ჰეპსაჟენი (უფასო)	-----	0

ზოგადი



○ ბაჟოსაკვლევი ბასალის ალბა	-----	5
○ ინექცია (საბჟურნალო საშუალები)	-----	5
○ ინჰალაცია	-----	10
○ ინტრავენური ინექცია	-----	20
○ ცითოლოგიური სინჯების შებროვა	-----	15
○ ბიოფსია	-----	20

ლაბორატორია

ფობადი კლინიკური გამოკვლევები



○ ABO სისტემის განსაზღვრა სისხლის ჯგუფი და რეზუსი	15
○ განავლის საერთო ანალიზი	15
○ განავლის ფარულ სისხლდენასა და სტერკობილინზე გამოკვლევა	18
○ განავლის ფობადი გამოკვლევა ჰელმინთებზე	20
○ ედსი	5
○ მიკროალბუმინი შარდში	25
○ რეზუს ფაქტორი	15
○ რეთიკულოციტები	5
○ სისხლის საერთო ანალიზი (CBC-დიფ)	20
○ შარდის საერთო ანალიზი	12
○ კალციუმი შარდში	15
○ კრეატინინი შარდში	15
○ სპერმოგრამა	25
○ ჰისტოლოგიური გამოკვლევა	80
○ პაპანიკოლაუს მეთოდით შეღებვა(ციტოლოგიური გამოკვლევა)	50
○ უროგენიტალური ნახი	20
○ გამონაჟონი სითხეები (ვენსუდანი,თრანსუდანი,სითხეების კვლევა)	15
○ დემოდაოზის დიაგნოსტიკა	20
○ კანის ანაფხაკი სოკოვანი	15
○ HPV ტესტირება მალაღი/დაბალი რისკის ვაქცინის ვირუსის გამოვლენა ინსიტუ ჰიბრიდიზაციის მეთოდით	200
○ ცხვირის ბაქტერიოსკოპია	20
○ პროსტატის სეკრეტის გამოკვლევა	12



○ C-რეაქტიული ცილა	-----	18
○ ალანინ ამინოტრანსფერაზა (ALT/SGPT)	-----	15
○ ალბუმინი შრატში	-----	17
○ ამილაზა (პანკრეასული)	-----	17
○ ამილაზა (შრატში)	-----	15
○ ანთისტრეპტოლიზინი ASO	-----	18
○ ასპარტატ ამინოტრანსფერაზა (AST/SGOT)	-----	15
○ ბილირუბინი (ვირდანიური)	-----	17
○ ბილირუბინი (საერთო)	-----	17
○ გამა გლუტამილ ტრანსფერაზა (GGT)	-----	15
○ გლიკოზირებული ჰემოგლობინი	-----	35
○ გლუკოზა ვენურ კლავებაში	-----	10
○ გლუკოზა კაპილარული (სისხლი)	-----	10
○ გლუკოზა ტოლერანტობის ტესტი (ვენური, კაპილარული)	-----	30
○ დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროთეინები	-----	17
○ თირკმლის ფუნქციები (კრეატინინი, შარდოვანა)	-----	23
○ კალციუმი	-----	15
○ კალციუმი იონიზირებული	-----	15
○ კრეატინინი (შრატში)	-----	17
○ ლაქტატდეჰიდროგენაზა	-----	17
○ მაგნიუმი	-----	15
○ მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროთეინები HDL	-----	18
○ რევმატიული ფაქტორი (RF)	-----	21
○ რევმატოლოგიური ტესტები (ASO, CRP, RF)	-----	48
○ რკინე	-----	15
○ ტრიგლიცერიდები	-----	17
○ ტუტე ფოსფატაზა სისხლში	-----	17
○ ფოსფორი	-----	20
○ ეოლასტეროლი საერთო	-----	17
○ ღვიძლის ფუნქციები (ALT, ტუტე ფოსფატაზა, AST, ბილირუბინი, GGG)	-----	60
○ შარდშავა	-----	15
○ შარდოვანა (BUN)	-----	15
○ სისხლის შედედების დრო ლი-უაიტის მეთოდით	-----	10
○ ცილა საერთო	-----	17

○ D -დიმერი (ფიბრინის დაგრადაციის პროცესი) -----	52
○ პროთრომბინის (თრომბოგლუბინის) დროის განსაზღვრა სისხლში და პლაზმაში -----	14
○ თრომბინის დრო (TT) -----	12
○ ლიპაზა (ბიდროლაზების განსაზღვრა სისხლში) -----	13
○ ბიდროლაზების განსაზღვრა სისხლში * ალფა ამილაზას განსაზღვრა -----	15
○ კოაგულაციური ტესტები(aPTT, PTT, INR, TT) -----	35
○ ლიპიდური სპექტრი (საერთო ქოლესტეროლი ,HDL,LDL, ტრიგლიცერიდები) -----	55
○ საერთაშორისო ნორმალიზებული შეფარდების (INR) -----	12
○ ფიბრინოგენი -----	15
○ ამილაზას განსაზღვრა შრატში -----	18
○ HOMA ინდექსის განსაზღვრა -----	75
○ გამა გლუტამილ ტრანსფერაზას (GGT) განსაზღვრა სისხლის შრატში -----	15
○ C-რეაქტიული ცილა (hs-CRP) -----	25
○ ელექტროლიტების განსაზღვრა სისხლის შრატში (NA, K, CL) -----	25
○ აქტიური ნაწილობრივი თრომბოგლუბინის დრო (aPTT) -----	12

იმუნოლოგიური კვლევები



○ ტროპონინი (თვისობრივი) -----	20
○ ანტისხეულები სხვა უჯრედების მიმართ (anti MPO) -----	50
○ ტრანსფერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში -----	35
○ ფოლიუმის მჟავის განსაზღვრა -----	55
○ ფერითინი -----	40
○ ტროპონინი I -----	50
○ ტროპონინის განსაზღვრა სისხლში (სწრაფი მეთოდი) -----	30
○ TSH-თირკეთლოვანი ჰორმონი -----	28
○ ანტისხეულები თირკეთლოვანი რეცეპტორების მიმართ (TTT) -----	63
○ თირკეთინი, თავისუფალი (FT4) -----	33
○ თრიოდთირონინი, თავისუფალი (FT3) -----	30
○ ანტისხეულები თირკეთლოვანის მიმართ (ანტი TG) -----	27
○ ანტისხეულები თირკეთლოვანიდან მიმართ (ანტი TPO) -----	27
○ პარათჰორმონი -----	60
○ B-HCG ქორიონოტროპული ჰორმონი (B-HCG) -----	35
○ ფოლიკულის ასტიმულირებელი ჰორმონი -----	35
○ პროლაქტინი (PRL) -----	28

○ ბალუთეინიზაბელი ჰორმონი (LH)	-----	35
○ კორტიზონი	-----	38
○ ინსულინი	-----	38
○ C ვეპიდი სისხლში	-----	38
○ პროგესტერონი	-----	30
○ 17-OH პროგესტერონი	-----	45
○ ესტრადიოლი (E2)	-----	30
○ ტესტოსტერონი	-----	35
○ ტესტოსტერონი, თავისუფალი	-----	35
○ დეჰიდრო ეპინდროსტერონ-სულფატი (DHEA-S)	-----	35
○ იმუნოგლობულინი E (IgE)	-----	35
○ ალფა ფეტოპროტეინი (AFP)	-----	45
○ კარცინო ემბრიონალური ანტიგენი (CEA)	-----	40
○ GI- სვეციფიური მარკერი (CA 19-9)	-----	60
○ საკვარცხის სვეციფიური მარკერი (CA 125)	-----	50
○ სარძევე ჯირკვლის სვეციფიური მარკერი (CA 15-3)	-----	50
○ პროსტატის სვეციფიური ანტიგენი (PSA)	-----	45
○ AntiCCP	-----	53
○ ვიტამინი D3, 25 - ჰიდროქსინი	-----	50
○ ანთისხეულები უპრედის ბირთვის დნმ-ს მიმართ(anti-dsDNA)	-----	60
○ სისხლში ანთიპარდიოლიპინური IgG	-----	35
○ სისხლში ანთიპარდიოლიპინური IgM	-----	35
○ ვიტამინი B-12 განსაზღვრა სისხლში	-----	50
○ მონოკლონალური დადგენა	-----	30
○ თირეოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში	-----	45
○ ეპშტეინ - ბარის ვირუსი (EBNA IgM)	-----	60
○ ეპშტეინ - ბარის ვირუსი (EBNA IgG)	-----	60
○ კანცეროგენული სიმსივნეების ანტიგენების განსაზღვრა სისხლში (ROMA)	-----	120
○ კვებითი ანტიგენის მიმართ Ige კლასის ანთისხეულების განსაზღვრა სისხლში	-----	190
○ ლუპუს ანთიკოაგულანტი	-----	85
○ მცენარეული მთვარის ანტიგენის მიმართ Ige კლასის ანთისხეულების განსაზღვრა სისხლში	-----	150
○ სქვამოგრივი ჰორმონების შემოვლელი გლობულინის განსაზღვრა სისხლში	-----	75
○ სხვა ჰორმონების განსაზღვრა (პროკალციტონინის განსაზღვრა სისხლში)	-----	75
○ სხვა ჰორმონების განსაზღვრა (ორსულობის დადგენა, სწრაფი ტესტი)	-----	10
○ ანთისხეულები სხვა უპრედების მიმართ (ANCA COMBI)	-----	80
○ ქლამიდიის ტრაქომატის ანტიგენის განსაზღვრა(ვირდუპირი იმუნოფლუორესცენციის მეთოდით)	----	45



○ ანთისხეულები რაფუს-ფაფთორის მიმართ	22
○ ანთიფოსფოლიპინი IgG	60
○ ანთიფოსფოლიპინი IgM	60
○ IgG ანთისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ	60
○ IgM ანთისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ	60
○ ანთინუკლეარული ანთისხეულები ANA	60
○ ქლამიდის ანთისხეულები _ IgM (იზონოფორმეტული)	55
○ ქლამიდის ანთისხეულები _ IgG (იზონოფორმეტული)	55
○ ჰელიკობაქტერიის საინააღმდეგო IgG ანთისხეულების განსაზღვრა	22
○ ჰელიკობაქტერიის საინააღმდეგო IgA ანთისხეულების განსაზღვრა	22
○ სიფილისი TPHA (რაოდენობრივი)	33
○ ციმომაგალოვირუსის ანთისხეულები _ IgG (იზონოფორმეტული)	30
○ ციმომაგალოვირუსის ანთისხეულები _ IgM (იზონოფორმეტული)	30
○ ეპთეინ ბარის ვირუსის IgG ანთისხეულები	57
○ ეპთეინ-ბარის ვირუსის IgM ანთისხეულები	57
○ ჰეპატიტი B ფაფევირუსული ანტიგენი (HBsAg), სწრაფი ტესტი	18
○ ჰეპატიტი C ანთისხეულები, (ანტი-HCV), სწრაფი ტესტი	18
○ ჰერპეს ვირუსის IgG ანთისხეულები	55
○ ჰერპეს ვირუსის IgM ანთისხეულები	55
○ შიდსის ანთისხეულების განსაზღვრა სწრაფი მეთოდით (ანტი-HIV)	20
○ ტოქსოპლაზმოზის სან. IgG თვისობრივი განსაზღვრა	27
○ ტოქსოპლაზმოზის სან. IgM თვისობრივი განსაზღვრა	27
○ სტრეპტოკოკი A -ს დადგენა ,სწრაფი ტესტი	27
○ ჰეპატიტი B რაოდენობრივი (anti HBs)	35
○ ჰეპატიტი C ვირუსი (Anti-HCV ,ელექტროქემილუმინესცენცია)	37
○ ჰელიკო ბაქტერიების დადგენა ,სწრაფი ტესტი	30
○ RPR (სიფილისი, სწრაფი ტესტი)	10
○ Treponema Palidum(RW) (სიფილისი, სწრაფი ტესტი)	10
○ ურია ვლახმა, მიკო ვლახმა	60



○ ბანავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დისბაქტერიოზზე -----	48
○ ბანავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ვაითომგენურ ფლორაზე -----	48
○ თვალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა -----	48
○ ნახსნი ჰირის ღრუდან-ბაქტერიოლოგია -----	48
○ ნახველის ბაქტერიოლოგია -----	48
○ საშოს ნახსნის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა -----	48
○ ყურის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა -----	48
○ შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა -----	48
○ ცხვირის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა -----	48
○ ურეთრის ნახსნის ბაქტერიოლოგია (იდეტეფიკაცია, მგრძნობელობა) -----	48
○ ანტიბიოტიკოგრამა -----	30
○ სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა -----	48
○ ჩირქის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა -----	48
○ ფრჩხილის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა -----	48
○ ხანის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა -----	48
○ ბაქტ. კულტ. და იდეტეფიკ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით* სასაქსო ორგანოებიდან ბაქტ. გამოკვლევა -----	75

